



LEGENDA

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ENERGETICKÉ SYSTÉMY

- NÁVRH
KORIDOR LINKY EL. VEDENÍ VN
směrová osa nadzemního vedení 22 kV
TRAFOSTANICE 22 / 0,4 kV

OSTATNÍ INFORMATIVNÍ JEVY

- STAV
kabelové vedení 22 kV
nadzemní vedení 22 kV
nadzemní vedení 110 kV
TRAFOSTANICE 22 / 0,4 kV
PLYNOVOD STL
PLYNOVOD VTL
ROPOVOD
DÁLKOVÝ KABEL
SMĚROVÉ VYSÍLÁNÍ RRT
OCHRANNÉ PÁSMO TELEKOMUNIKAČNÍHO STOŽÁRU - 30 m
dle z. č. 151/2000 Sb.

DALŠÍ INFORMATIVNÍ JEVY

- STAV
NÁVRH
PLOCHA ZASTAVITELNÁ, PŘESTAVBOVÁ
(vyjma ploch veřejných parků a komunikací všech typů)
ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ
VODNÍ PLOCHY A TOKY
VRSTEVNICE
HRANICE PARCEL KN ČR
HRANICE PARCEL KN ČR
Z MAPY POZEMKOVÉ EVIDENCE
VNITŘNÍ KRESBA
OZNAČENÍ STAVEBNÍ PARCELY
OZNAČENÍ POZEMKOVÉ PARCELY
HRANICE SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ OBCE

NOVÁ VES I
ÚZEMNÍ PLÁN

PORIZOVATEL: Městský úřad Kolín,
odbor regionálního rozvoje a územního plánu,
Karlovo nám. 78, 280 12, Kolín I
na žádost obce Nová Ves I ze dne 30.11.2015
ZPRACOVATEL: ING. ARCH. PAVEL KROLÁK, URBANIST.EU
ŽÁZVORKOVA 1998, PRAHA 5, 155 00

STUPEŇ:	NÁVRH	ČÍSLO VÝKRESU:	5
VÝKRES:	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ENERGETICKÉ SYSTÉMY	SESTAVA:	4
ZPRACOVATEL:	ING. ARCH. PAVEL KROLÁK, ING. MICHAL ŠATAVA, ING. EVA REZNÍČKOVÁ	PARA:	
MĚŘÍTKO:	1:15 000	DATUM:	3/2017

DOKUMENTACE JE CHRÁNĚNA DLE AUTORSKEHO ZÁKONA